



Handschutz

# VE210

ARBEITEN MIT GELEGENTLICHER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh, beständig gegen wenig aggressive Chemikalien, ideal für die Lebensmittelindustrie



## Vorteile



### Strapazierfähigkeit

· Hochwertige Beschichtung, die die Lebensdauer des Handschuhs verlängert und einen sehr guten Schutz der Hand gewährleistet



### Performance

· Leichtes Gewicht für optimale Fingerfertigkeit

## Anwendung

- Landwirtschaft
- Tiefbauarbeiten
- Wartungs- und Servicearbeiten
- Produktion / Verarbeitung
- Hotel- und Gaststättengewerbe
- Instandhaltung

## Zertifikationen und normen



EN 388  
X X 1 X X



EN ISO 374-1  
TYP C  
KL



EN ISO 374-5



## Schützt gegen



Biochemie



Chemisch



Partikel



Handschutz

# VE210

## ARBEITEN MIT GELEGENTLICHER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh, beständig gegen wenig aggressive Chemikalien, ideal für die Lebensmittelindustrie

### Details - Normen



#### EN388:2016+A1:2018

- X [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB
- X [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT
- 1 [0-4] REISSFESTIGKEIT
- X [0-4] DURCHSTOSSFESTIGKEIT
- X [A-F] SCHNITTFESTIGKEIT NACH ISO 13997



#### EN 374

- K
- L

### Technische Details

Produkttyp	Wasserdichter Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Puderfreier, wasserdichter nicht verstärkter Handschuh
Art der Handschuhe, wasserdicht	Nicht unterstützt
Beschichtung	Vollständig beschichtet
Beschichtungsmaterial	Latex
Verarbeitung der Beschichtung	Griffige Textur
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Innenausbau	Beflockt
Dicke (mm)	0,38
Schutzstufe für den Arm	Länge: Unterarm (<400 mm)
Farbe	Rosa
Größe	6, 7, 8, 9, 10
Art der Verpackung	Wird in Einzelbeuteln verkauft

### Verpackung

Verkaufseinheit: Wird in Einzelbeuteln verkauft  
144 Paare /box



Handschutz

# VE210

## ARBEITEN MIT GELEGENTLICHER CHEMISCHER AUSSETZUNG

Chemikalienhandschuh, beständig gegen wenig aggressive Chemikalien, ideal für die Lebensmittelindustrie

### Permeationstabelle

Chemikalien	Brief	CAS #	Permeationsgrad	Permeationszeit (Minuten)	Dégradation moyenne
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-15.6%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	3	60	50.4%



Safety gloves

# VE210

WORK WITH OCCASIONAL CHEMICAL RESISTANCE

Chemical glove, resistant to less aggressive products, ideal for the food industry

## Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE210RO07	Pink	7/8	VE210	3295249015404	13295249015401	144	12	10.3 kg	25.2 cm	42.0 cm	31.6 cm
VE210RO08	Pink	8/9	VE210	3295249015411	13295249015418	144	12	10.3 kg	25.6 cm	42.8 cm	29.6 cm
VE210RO09	Pink	9/10	VE210	3295249015428	13295249015425	144	12	10.9 kg	25.2 cm	42.4 cm	30.0 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height